Index of Claims



Application/Control No.

10/649,310

Examiner

John Ruggles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIN, CHENG-MING

Art Unit

1756

√ Rejected

= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim																				L				
101   102   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   105	Claim	Claim Date						laim	L	Date								Cla	Date					
101   102   103   103   103   104   104   105   105   105   105   106   107   108	Final	57					Final	Original		1								Final	Original					
102   103   103   103   103   104   104   104   104   104   104   104   104   105   105   105   105   106   106   106   106   106   107   107   107   108   109	4	1			+		┥ ├──	-5/1-	{ '			$\dashv$	$\neg$	寸	┪	$\top$	1 1		101	$\vdash$			$\neg$	$\dashv$
\$   103   104   104   104   104   104   104   104   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   106   10	1 2				_		7	-50		/			$\exists$	寸		ヿ	1 1	$\neg$		-			$\neg$	$\dashv$
S	3						7	53	V			$\neg$				1								
Section   Sect	4																							
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$																$\perp$								
\$   58   108   109   109   110   111   111   112   112   112   113   114   115   115   115   116   117   117   118   118   119   119   119   120   120   120   120   121   122   122   122   122   122   122   122   122   122   123   123   124   124   125   125   126   126   126   126   127   127   128   129   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   134   134   135   136   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   136	6						] [_																	
9	1	<del>↓                                    </del>		<u> </u>		$\sqcup \!\!\! \perp$	<b>↓</b>		Ш			$\Box$	_											
10		$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	+	$\vdash$	<b>↓                                    </b>	58	Н		Щ	_											_	$\dashv$
11         12         62         1112         112         113         114         115         63         1113         113         114         115         115         115         115         115         116         117         116         117         116         117         116         117         117         118         118         118         118         118         119         119         120         1119         120         121         122         122         122         122         122         122         122         123         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         126         127         128         129         30<							┥ ├		-			$\dashv$	-	$\dashv$	4	-	<b>!</b>							_
12		+-	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash\vdash$	<b>┤ ├</b> ─		Н	-	$\blacksquare$	$\dashv$	-			+	l	_		_	_			
13		<del> -  </del>		<del>                                     </del>	+	-	┥┝		+							-					Н	$\dashv$	-	$\rightarrow$
14		+	┝╌┿╌	$\vdash$			┥ ├		+			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	{			├		-		$\dashv$
15		<del>                                     </del>	$\vdash$		+		┪┟		$\vdash$			$\dashv$	-	+	-	+-	łł			-			$\dashv$	$\dashv$
16		<del>                                     </del>	$\vdash$		+		┪┝		Н		Н	$\dashv$	一	$\dashv$	$\dashv$	+-	1 1			$\vdash$			$\dashv$	+
17		<del>                                     </del>		<del>     </del>	1-		1					$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\top$	$\dashv$	i							_
18				$\Box$	$\top$		1		П				$\neg$	$\exists$	T	1	1 1						$\neg$	$\top$
120	1B							68					ヿ	$\neg$		· [	1						$\neg$	$\neg$
21       71       121       122       122       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       125       126       125       126       127       127       127       127       126       127       127       128       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       138       139       140       140       140       140       140       140       142       143       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       148       149       149       149						·														П				
72	20																							
128	2			ot			<b>↓</b>							_										
24       74       124       125         25       76       126       126         27       77       127       127         28       78       128       129         30       80       130       131         31       81       131       132         32       83       132       132         33       84       134       134         35       86       136       135         36       86       136       137         38       88       138       139         40       90       140       141         44       91       142       142         43       93       143       144         44       94       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       148         49       99       1449       144	22			$\sqcup$			<b>↓  </b>							_	_					L				
25         75         125         126         126         127         127         127         128         129         128         129         128         129         130         130         130         130         130         130         130         130         131         131         132         132         132         132         132         133         133         134         134         135         135         135         135         136         137         135         136         137         137         138         138         138         138         139         140         141         142         142         142         142         143         144         144         144         145         145         145         146         147         147         148         149	28	$\vdash$		$\perp$			┦┝		Ш				_	_	_	┷				Ш				
26     76       27     126       28     77       28     78       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     133       39     88       39     139       40     90       44     91       43     93       44     94       45     96       48     98       49     99       148       49     148       99     149	24	$\vdash$	Щ_	$\vdash$	_	$\vdash\vdash$	┨ ├─		-			_	$\dashv$	-	_							_		<b>—</b>
27     28       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39-     89       40     90       44+     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     98       49     149	20	$\vdash$	-	$\vdash$	+	$\vdash$	┨ ├─					-	$\dashv$	$\dashv$	_									$\dashv$
28       78       128         29       30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       86       85         86       86       136         87       137         38       88       138         39       139         40       90       140         44       91       140         44       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       146         47       98       148         49       99       149	<u>∠P</u>	╁╾┼┈		-		$\vdash$	┨ ┢		Н	-		$\dashv$		-+	-	+			126	-		$\dashv$	-	$\dashv$
30	28	<del>                                     </del>		H	+	$\vdash$	┨┼		┼╾┤				$\dashv$	+	+		-	-		Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
30	1 36			<del>     </del>	+-	<del>                                     </del>	1 -		$\vdash$			-	-+	+	+	╅			129	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-+
31       81       131       132       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       136       137       136       137       137       138       138       138       138       138       138       139       140       140       141       140       141       142       143       144       144       144       144       144       144       144       145       146       147       148       148       149	30	<del>                                     </del>		$\vdash$	+		┪┝─			$\dashv$			一十	$\dashv$	$\dashv$	╅	╽┟		130		-	-	$\dashv$	$\dashv$
32     82       33     83       34     84       35     86       37     86       39     88       40     90       44     91       42     92       43     94       44     94       45     96       48     98       49     148       49     99       148     149				<del>                                     </del>	+-	-	1		$\Box$				$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	十						$\neg$	$\dashv$	$\dashv$
33							1						$\dashv$	$\neg$		$\top$			132		$\Box$	ヿ	$\neg \uparrow$	一十
35       86         37       87         38       88         39       139         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       98         48       99         135       136         137       137         138       139         140       140         92       141         93       143         144       144         95       145         146       97         147       148         98       148         49       149							] [												133			T		T
36       86       136         37       88       137         38       88       138         40       90       140         44-       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       97       147         48       98       149	34						] [										] [							
37       88       137         38       88       138         40       90       140         44-       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       98       148         49       99       149							┨		Ш					_										
38       88       138         39       139         40       90       140         44       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	36	<u> </u>		$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	┦		$\sqcup$			_	_	_	_	4_				L		_	_	_
89	37	$\vdash$		$\vdash \vdash$	_	_	┦ ├─				-	$\dashv$	_	4	_							_	_	
40     90       44-     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     99       49     149	38			$\vdash \vdash$			┩ ┝┷		$\vdash$			4	_	-		-						_	_	_
91       92       141       92       143       93       144       95       145       96       146       97       148       99       149					-		┨ ├─		$\vdash \vdash$		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	+					_		4	-
42     92       43     143       44     93       45     94       46     95       47     96       48     97       48     98       49     149		<b>V</b>	-	<del>  </del>			┨ ├─		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	-		+-				-	$\dashv$			-
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\dashv$	$\vdash$	+	$\vdash$	┨ ├──		$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$		+	+	+	1			-		$\dashv$	$\dashv$	+
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		<del>                                      </del>	_				-	93		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$		╁	-		142	$\vdash$	-		$\dashv$	+
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		HH	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	┨ ├──		H	$\neg$		+	+	-+	+	+	-			$\vdash$		-	$\dashv$	+
46		HH	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	1 -				$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	+-				$\vdash \vdash$		+	ᅱ	$\dashv$
47	46	$\sqcap \sqcap$	$\Box$				1 H	96		_		寸	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	+		$\dashv$	146	$\vdash$	$\dashv$	_	ᅥ	$\dashv$
48	47	$\Box\Box$			1		]	97	П	$\neg$	一	$\neg$	7	$\neg$	$\top$					П	_		$\dashv$	$\dashv$
49 99 149 149	48							98								$\perp$			148				一	$\top$
50 100 150									П		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$					149					$\Box$
	50	V	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$				100	Ш										150	L. I		$\Box$		$\perp$